

1. Gasbeschaffenheit an den Netzkoppelpunkten im Monat: **Dezember 2020**

Die Werte in der nachfolgenden Tabelle wurden von den vorgelagerten Netzbetreibern, der Ferngas Netzgesellschaft mbH und der TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG, übernommen.

Netzkoppelpunkt	H _{2,net} [kWh/Nm ³]	Rhon in kg/m ³	CO2 in Vol.-%	H2 in mol.-%
Schwerborn (FERNGAS)	11,241	0,743	0,24	0
Erdbeere	11,232	0,743	0,19	0
Salomonsborn	11,238	0,744	0,21	0
Schaderode	11,260	0,754	0,51	0
Kühnhausen/ Tiefthal	11,260	0,754	0,51	0
Schwerborn (TEN)	11,241	0,743	0,25	0
Kerspleben/ Tötteleben	11,231	0,763	1,05	0
Vieselbach	11,232	0,762	1,05	0
GVZ/ Hochstedt	11,231	0,763	1,08	0
Molsdorf	11,241	0,743	0,25	0
Frienstedt	11,241	0,743	0,25	0

Monat	Turnusmonat	Liefermonat
Januar 2020	Februar 2020	März 2020
Februar 2020	März 2020	April 2020
März 2020	April 2020	Mai 2020
April 2020	Mai 2020	Juni 2020
Mai 2020	Juni 2020	Juli 2020
Juni 2020	Juli 2020	August 2020
Juli 2020	August 2020	September 2020
August 2020	September 2020	Oktober 2020
September 2020	Oktober 2020	November 2020
Oktober 2020	November 2020	Dezember 2020
November 2020	Dezember 2020	Januar 2021
Dezember 2020	Januar 2021	Februar 2021

2. Abrechnungsbrennwert H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Turnusmonat: **Januar 2021**

Das Netzgebiet der SWE Netz GmbH ist in 2 Brennwertbezirke unterteilt. Für das Gaskraftwerk GuD ist ein separater Brennwertbezirk gebildet. Alle übrigen Ausspeisepunkte gehören zum Brennwertbezirk 01.

Die Ermittlung der in den nachfolgenden Tabellen dargestellten mengengewichteten und zeitspannenbezogenen Abrechnungsbrennwerte erfolgte nach Maßgabe der G 685.

- Brennwertbezirk 01

von	bis	Jan. 2020	Feb. 2020	Mrz. 2020	Apr. 2020	Mai. 2020	Jun. 2020	Jul. 2020	Aug. 2020	Sep. 2020	Okt. 2020	Nov. 2020	Dez. 2020
Jan. 2020		11,209	11,209	11,206	11,209	11,213	11,217	11,220	11,225	11,231	11,235	11,236	11,236
Feb. 2020			11,208	11,204	11,209	11,214	11,221	11,224	11,231	11,236	11,242	11,242	11,240
Mrz. 2020				11,199	11,209	11,217	11,226	11,231	11,240	11,248	11,251	11,250	11,246
Apr. 2020					11,228	11,234	11,247	11,252	11,263	11,273	11,271	11,264	11,256
Mai. 2020						11,241	11,261	11,266	11,280	11,289	11,282	11,270	11,259
Jun. 2020							11,299	11,292	11,310	11,314	11,295	11,276	11,262
Jul. 2020								11,284	11,316	11,319	11,295	11,273	11,259
Aug. 2020									11,351	11,333	11,296	11,272	11,257
Sep. 2020										11,322	11,285	11,264	11,252
Okt. 2020											11,266	11,252	11,243
Nov. 2020												11,242	11,237
Dez. 2020													11,233

Hinweise und Beispiele für das richtige Ablesen des jeweiligen Abrechnungswerts:

- Der Jahresabrechnungsbrennwert bzw. unterjährige Abrechnungsbrennwert ist der Schnittpunkt von Zeile (der Monat, indem der Tag vor Beginn der Abrechnungszeitspanne liegt) und Spalte (der Monat vor Ende der Abrechnungszeitspanne).
- Ist die Abrechnungszeitspanne kleiner als ein Kalendermonat, ist der Brennwert des Monats vor Ende der Abrechnungszeitspanne zu verwenden.
- Bei monatlicher Abrechnung ist der Brennwert des Abrechnungsmonats zu verwenden.

Beispiel	Abrechnungszeitspanne vom	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis
1	01.02.2020	30.01.2021	Januar 2020	Dezember 2020	11,236
2	03.04.2020	27.04.2020	März 2020	März 2020	11,199
3	01.08.2020	31.08.2020	August 2020	August 2020	11,351

- Brennwertbezirk GuD

Dez. 2020	11,241
-----------	--------

3. Bilanzierungsbrennwert H_{s,eff} [kWh/Nm³] im Liefermonat: **Februar 2021**

Brennwertbezirk	01	GUd
Brennwert	11,257	11,258